

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОБЛЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а, тел. +375 17 388 98 20



БГЦА	BY/112 02.1.0.0042 СТБ ИСО/МЭК 17025
BSCA	



EUROPEAN GROUP OF
ORGANISATIONS FOR FIRE
TESTING, INSPECTION
AND CERTIFICATION

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «НИИ ПБ и ЧС
МЧС Беларуси»

С.М.Палубец
С.М.Палубец

02.05.2019

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Регистрационный № 04-52/ 469 П

03.05.2019

Наименование продукции: блок из ячеистого бетона стеновой 600x290x200-2,5-500-35-1, СТБ 1117-98.

Идентификация: блок белого цвета, размером 600x290x200 мм.

Изготовитель: Частное предприятие «Газосиликат Могилев» (согласно акту отбора).

Заявитель на проведение испытаний: Частное предприятие «Газосиликат Могилев» (договор от 25.04.2019 № 52/654Д).

Адрес: 213105, Могилевская обл., Могилевский р-н, Вейнянский сельсовет, д. Затишье.

ТНПА на методы испытаний: ГОСТ 30244-94.

Количество образцов, представленных на испытания: 1 шт. (600x290x200 мм)
(идентификационный № 170/19).

Наименование органа, проводившего отбор образцов: РУП «Могилевский ЦСМС».

Акт отбора: от 18.04.2019 № 208124/5 (приложение 1).

Программа проведения испытаний

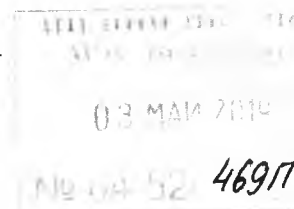
№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	ТНПА, устанавливающий метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	Блок из ячеистого бетона стеновой 600x290x200-2,5-500-35-1, СТБ 1117-98	ГОСТ 30244-94	
1.1	Определение горючести.	метод 1	

Условия проведения испытаний

температура, °С 20
атмосферное давление, кПа 97,9
относительная влажность, % 54

Дата проведения испытаний: 02.05.2019.

Место проведения испытаний: г. Минск, ул. Солтыса, 183а.



Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Сведения об аттестации, калибровке, поверке (№ свидетельства, срок действия)
1	Установка для испытаний строительных материалов на негорючесть	свидетельство № 158 до 19.10.2019
2	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 22.05.2020
3	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 22.05.2020
4	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 22.05.2020
5	Секундомер С-01	свидетельство №МН0379747-4318 до 19.11.2019
6	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №МН63397-5518 до 26.06.2019
7	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №МН63398-518 до 26.06.2019
8	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №МН63028-5519 до 03.01.2020
9	Весы электронные Scoot Pro	клеймо до 09.2019
10	Линейка металлическая ГОСТ 427-79	клеймо до 07.2019
11	Барометр анероид	свидетельство №МН0880224-4918 до 19.11.2019
12	Гигрометр-термометр цифровой ГТЦ-1	свидетельство №0484601-5018 до 23.07.2019

Результаты испытаний

Результаты экспериментального определения группы горючести.

№ п/п	Масса образца, г		Потеря массы, %	Температура в печи, °С				Температура в центре образца, °С			Температура на поверхности образца, °С			Время			
	до испытаний	после испытаний		T _{нач}	T _{max}	T _{кон}	прирост T _{п.п.}	T _{max}	T _{кон}	прирост T _{п.о.}	T _{max}	T _{кон}	прирост T _{п.о.}				
1	26,97	24,31	9,86	751	801	799	2	742	741	1	758	755	3	0			
2	27,04	24,50	9,39	752	797	796	1	750	748	2	760	759	1	0			
3	26,95	24,27	9,94	750	808	806	2	744	744	0	755	754	1	0			
4	26,88	24,22	9,90	749	811	808	3	748	745	3	749	749	0	0			
5	27,11	24,59	9,30	751	799	799	0	737	737	0	757	754	3	0			
Среднее значение			9,68					1,6				1,2				1,6	0

$T_{п.п.} = T_{max} - T_{конеч.}$; $T_{п.о.} = T_{max} - T_{конеч.}$; $T_{п.о.} = T_{max} - T_{конеч.}$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образцы продукции: блок из ячеистого бетона стеновой 600x290x200-2,5-500-35-СТБ 1117-98, изготовленный и представленный на испытания Частным предприятием «Газосиликат Могилев», по ГОСТ 30244-94 (метод 1) относится к **негорючим материалам**.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провел:
Техник



А.В.Соич

Протокол проверил:
Начальник отдела

А.С.Смыслов

Данный протокол оформлен на 3 (трех) листах, включая приложение на 1 (одно) листе, в 3 (трех) экземплярах и направлен:

- ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси» – 1 экз.;
- Частное предприятие «Газосиликат Могилев» – 1 экз.;
- РУП «Могилевский ЦСМС» – 1 экз.

Тиражирование протокола возможно только с разрешения ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси». Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола испытаний.

11 МАЯ 2019

46911

**РУП «МОГИЛЕВСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ»**

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ №208124/5

«18» апреля 2019

Склад готовой продукции Частного предприятия «Газосиликат Могилев»,

Могилевский р-н. Вейнянский с/с, д.Затишье

местонахождение груза

заявитель Частное предприятие «Газосиликат Могилев»,

Могилевская обл., Могилевский р-н, Вейнянский с/с, д.Затишье

наименование, адрес

мною экспертом-аудитором Андреева И.Н.

фамилия, инициалы представителя органа по сертификации

в присутствии инженер по качеству Можейко А.И.

фамилия, инициалы представителя предприятия - изготовителя продукции

отобраны образцы:

Блоки из ячеистого бетона стеновые

наименование продукции

изготовленные Частным предприятием «Газосиликат Могилев»

для контроля на соответствие требованиям

СТБ 1117-98 п.п. 4.2.5

наименование и обозначение нормативных документов

Отбор образцов произведен в соответствии с требованиями СТБ 1117-98

№/№ п/п	Наименование образцов поверяемой продукции, ее реквизиты (изготовитель, штриховой код и др.)	Едн. Изм.	Размер партии	Дата изготовления конечный срок реализации, номер изделия и т.п.)	Количество отобранных образцов, шт
1.	<i>Блоки из ячеистого бетона стеновые</i> <i>600*290*200-2,0-400-35-1</i> <i>СТБ 1117-98</i>	Куб.м/шт	4,5/120	11.04.2019	1 (один)
	<i>Блоки из ячеистого бетона стеновые</i> <i>600*290*200-2,5-500-35-1</i> <i>СТБ 1117-98</i>	Куб.м/шт	4,5/120	11.04.2019	1 (один)
	<i>Блоки из ячеистого бетона стеновые</i> <i>600*290*200-3,5-600-35-1</i> <i>СТБ 1117-98</i>	Куб.м/шт	4,5/120	11.04.2019	1 (один)

Результаты внешнего осмотра:

Блоки стеновые из автоклавного газобетона, правильной геометрической формы, без видимых дефектов.

Информация об идентификации продукции:

На блоки нанесена маркировка в соответствии с требованиями СТБ 1117-98, состоящая из: размеров блоков; марки по средней плотности, марки по прочности на сжатие, даты изготовления

Условия и место хранения: В сухом закрытом отапливаемом помещении.

ИЛ проводящая испытания: НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси.

Эксперт-аудитор



И.Н.Андреева

03 МАЯ 2019

№ (14-52) 46917